No active tr-

## DELPHION



Log Out | Work Files | Saved Searches | My Account



Search: Quick/Number Boolean Advanced Derweit

## The Delphion Integrated View

Get Now: PDF   More choices		Tools: Add to Work File: Create new Work Fi
View: INPADOC   Jump to: Top	Go to: Derwent	⊠ <u>E</u> ma

Title: JP05130540A2: CRT SUPPORTING STRUCTURE FOR PROJECTION

**TELEVISION** 

Derwent Title: CRT support structure for colour projection television - has CRT holders

bolted to mounting bracket secured to cabinet NoAbstract [Derwent Record]

Country: JP Japan

Kind: A (See also: JP03271276B2)

Inventor: TAKAHATA SHINTARO;

KITA TETSUYA;

Assignee: SONY CORP

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1993-05-25 / 1991-10-31

Application JP

JP1991000311429

Number:

IPC Code: H04N 5/74; G03B 21/10;

Priority Number: 1991-10-31 JP1991000311429

Abstract: PURPOSE: To make the device light in weight and to decrease

the cost by bending metal plates, providing oblong CRT through holes, raising a high wall from one side edge, and fixing CRT

brackets projected all over the length to a cabinet.

CONSTITUTION: A CRT 23 supported by a plurality of couplers 22 is inserted to a CRT through hole 9 on a bracket 8. A piece 24 to be mounted of a coupler 22 is put on an upper surface 15a of a projection 15 and the mounting piece 12 of the bracket 8, and a screw 26 piercing the through hole 24a on a mounting piece 24 is screwed to a screw hole 14 on the upper surface 15a of the projection 15 and the mounting piece 12 of the bracket 8, and the CRT 23 is supported to the bracket 8. The coupler 22 is fixed between a mounting piece 12 and the projection 15, and the intensity of the wall 11 with the deteriorated stability of the upper end part is reinforced. The bracket 8 keeps the ample intensity with the CRT 23 incorporated. A reinforcement board 27 is intervened between the outer end part of the bottom of the coupler 22 and the bracket 8, and a piece to be mounted is screwed to the bracket 8 by a screw.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

INPADOC

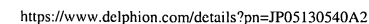
None

Get Now: Family Legal Status Report

Legal Status:

Family: Show 2 known family members

Other Abstract DERABS G93-203101 DERG93-203101















Capyright & 1997-2004 The Tho:

Subscriptions | Web\_Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact U

## (19)日本图特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-130540

(43)公開日 平成5年(1993)5月25日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 N	5/74	F	7205-5C		
G 0 3 B	21/10	Z	7316-2K		
H 0 4 N	5/74	G	7205-5C		

#### 審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

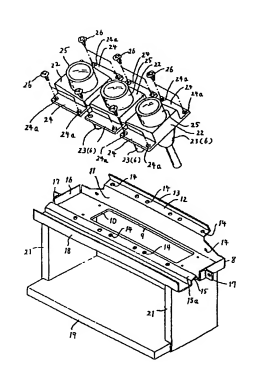
(21)出顧番号	特顏平3-311429	(71)出願人 000002185
(22)出願日	平成3年(1991)10月31日	ソニー株式会社 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号
		(72)発明者 髙畠 新太郎 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ 一株式会社内
		(72)発明者 容多 哲也 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ 一株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小松 祐治

#### (54)【発明の名称】 プロジェクションテレビのCRT支持構造

### (57)【要約】

【目的】 軽量化とコストの低減を図る。

【構成】 金属板を折り曲げ等して形成され、左右方向 に長くCRT挿通孔9が形成され、一側縁から高さの高 い立壁11が立ち上げられ、CRT挿通孔を挟んで反対 側の位置に全長に亘って延びチャンネル状をした突条1 5を上記立壁の立上方向と同じ方向へ突設したCRTブ ラケット8をキャビネット2に固定し、枠状をしていて CRT6を支持したカプラ22の一端部を上記立壁の上 端部に設けられた取付片12に固定し、他端部を上記突 条の上面に固定した。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属板を折り曲げ等して形成され、左右方向に長くCRT挿通孔が形成され、一側縁から高さの高い立壁が立ち上げられ、CRT挿通孔を挟んで反対側の位置に全長に亘って延びチャンネル状をした突条を上記立壁の立上方向と同じ方向へ突設して成るCRTブラケットをキャビネットに固定し、枠状をしていてCRTを支持したカプラの一端部を上記立壁の上端部に固定し、他端部を上記突条の上面に固定したことを特徴とするプロジェクションテレビのCRT支持構造。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は新規なプロジェクションテレビのCRT支持構造に関する。詳しくは、軽量化とコストの低減を図ることの出来る新規なプロジェクションテレビのCRT支持構造を提供しようとするものである。

#### [0002]

【従来の技術】カラープロジェクションテレビにあって T式はR、G、B各一本、計3本のCRTが必要であり、キ 20 る。ャビネット内にこれら3本のCRTを支持する必要があ 【 Cる。

【0003】そこで、従来は、図9に示すように、キャビネットa内に鉄板を折り曲げ加工等して形成したCRTブラケットbを支持し、このCRTブラケットbに枠状をしておりCRTcを支持したカプラdを支持して、CRTcをキャビネットa内に配置していた。

【0004】CRTブラケットbは左右方向に長く、その左右方向における中央にCRTcを挿通するCRT挿通孔eが形成され、長手方向に沿う両側縁に補強用の幅 30の狭い補強縁f、fを立上形成し、また、CRT挿通孔eの開口縁にも幅の狭い補強縁gを立ち下げ状に形成して、強度を出すようにしていた。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、CRTブラケットりが支える重量は30Kg(キログラム)以上にもなり、上記した補強縁f、fやgではそのような重量を支えるだけの十分な強度を得ることが出来ず、そのために、CRTブラケットりの材料にかなり厚手の鉄板を使用しなければならず、このことがプロジェクションテ 40レビの軽量化を妨げる原因の一つになっており、またコストも高いものにしていた。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明プロジェクションテレビのCRT支持構造は、上記課題を解決するために、金属板を折り曲げ等して形成され、左右方向に長くCRT挿通孔が形成され、一側縁から高さの高い立壁が立ち上げられ、CRT挿通孔を挟んで反対側の位置に全長に亘って延びチャンネル状をした突条を上記立壁の立上方向と同じ方向へ突設して成るCRTブラケッ

トをキャビネットに固定し、枠状をしていてCRTを支持したカプラの一端部を上記立壁の上端部に固定し、他 場部を上記突条の上面に固定したものである。

2

#### [0007]

【作用】本発明プロジェクションテレビのCRT支持構造にあっては、立上量の大きい立壁とチャンネル状の突条がCRTブラケットの長手方向における強度をかなり高くするのに寄与し、また、立上量を大きくすることによって弱くなる立壁の板厚方向における曲げ強度を該立10壁の上端部と突条とに枠状のカプラを固定することによって補強できる。

【0008】従って、本発明プロジェクションテレビの CRT支持構造にあっては、CRTブラケットの材料を 板厚の薄いものにしても、十分な強度を得ることが出来 るので、プロジェクションテレビの軽量化とコストの低 減を実現することが出来る。

#### [0009]

【実施例】以下に本発明プロジェクションテレビのCR T支持構造の詳細を添付図に示す実施例に従って説明する。

【0010】先ず、本発明が適用されるプロジェクションテレビの概要を説明する。

【0011】図中1がプロジェクションテレビであり、2はそのキャビネットであって、該キャビネット2は略 縦長の枠状をしており、その前面の略上半部が開口され、後面の全体が開口され、後面はバックカバー3で覆 われ、前面の上半部に形成された開口4はスクリーン5によって覆われている。

【0012】キャビネット2内の下方にはCRT6が配置されており、該CRT6は上方稍後側を指向するように配置されている。

【0013】7はキャビネット2内の上方部の後ろ寄り に配置されたミラーであり、前方稍下向きになるように 傾斜されている。

【0014】しかして、CRT6の画面に映った映像は ミラー7で反射されてスクリーン5の背面に投射され、 それをスクリーン5の前方から視ることが出来る。

【0015】8は鉄板を折り曲げ加工等して形成された CRTブラケットである。

0 【0016】該CRTブラケット8は左右方向に長く形成されており、その中央部に左右方向に長い長方形のCRT挿通孔9が形成されている。そして、該CRT挿通孔9の開口縁には幅の狭い補強緑10が垂設されている。

【0017】11はCRTブラケット8の前縁から立ち上げられた背の高い立壁であり、その高さはCRTブラケット8の幅の略3分の1位ある。該立壁11の左右両側縁は上方に行くに従って互いに近づく方向へ傾斜されている。そして、該立壁11の上縁からは前方へ向けて取付片12が突設されていて、該取付片12の前縁には

補強録13が立ち上げられている。

【0018】上記取付片12は僅かに後ろ下がりに傾斜 されていて、複数の螺孔14、14、・・・が形成され ている。また、立壁11の左右両端に寄った位置にも螺 孔14、14が形成されている。

【0019】 CRTブラケット8の後端寄りの位置には その全長に亘って延びチャンネル状をした突条15が上 方へ突設されており、該突条15の上面15aは僅かに 後ろ下がりに傾斜されていて、そこには上記取付片12 の螺孔14、14、・・・にそれぞれ対応した位置に螺 10 孔14、14、・・・が形成されている。そして、該突 条15の上面15aと上記取付片12の傾斜角は同じに され、かつ、両者とも同一の平面内にあるようにされて いる。

【0020】 CRTブラケット8の左右両端縁の立壁1 1と突条15との間の部分には側壁16、16が上方へ 突設されており、該側壁16、16の外側面にアングル 状の取付具17、17が固定されていて、該取付具1 7、17には挿通孔17a、17aが形成されている。 【0021】18はCRTブラケット8の後側緑から立 ち上げられた補強縁である。

【0022】19は基板ブラケットであり、平面形状で 略長方形状をした板状をしており、この上に各種の回路 基板20、20が配置支持される。

【0023】21は側板であり、上記基板ブラケット1 9の両側端部から立設されており、その上端は上記CR Tブラケット8の左右両端寄りの部分の下面に結合され

【0024】22、22、22は枠状をしたカプラであ り、該カプラ22、22、22に挿通されるようにして 30 R、G、Bそれぞれ用のCRT23、23、23(6) が支持されている。

【0025】24、24、・・・はカプラ22、22、 22の前後両端から突設された被取付片であり、これら 被取付片24、24、・・・に各2個づつの挿通孔24 a、24a、···が形成されている。

【0026】尚、25、25、25はCRT23、2 3、23の前側に取付けられたレンズである。

【0027】しかして、カプラ22、22、22に支持 されたCRT23、23、23がCRTブラケット8の 40 CRT挿通孔9に挿通され、カプラ22、22、22の 被取付片24、24、・・・がCRTブラケット8の取 付片12と突条15の上面15a上に着座され、そし て、被取付片24、24、・・・の挿通孔24a、24 a、···を挿通されたネジ26、26、···がCR Tブラケット8の取付片12及び突条15の上面15a に形成された螺孔14、14、・・・に螺合され、これ によって、CRT23、23、23がカプラ22、2 2、22を介してCRTプラケット8に支持される。

付片12と突条15との間に架け渡し状に固定されるこ とによって高く立ち上げられることによって上端部の安

定性が低下した立壁11の強度が補強され、CRTブラ ケット8はCRT23、23、23が組み付けられた状 態で十分な強度を保有することになる。

【0029】27、27は略直角三角形状をした補強板 であり、外側に位置したカプラ22、22の底面の外端 寄りの部分とCRTブラケット8との間に介挿され、底 辺に形成された被取付片27a、27aがCRTブラケ ット8にネジ止めされる。

【0030】キャビネット2の前面部28にはその下方 部にも開口29が形成されている。尚、この開口29は 図示しない化粧パネルによって前側から塞がれる。そし て、キャビネット2の前面部28のうち開口29の側縁 に隣接した箇所にネジ挿通孔30、30が形成されてい

【0031】また、キャビネット2の側壁部31、31 の内面には棚部32、32が形成されている。

【0032】しかして、CRT23、23、23を支持 したCRTブラケット8と基板ブラケット19とが一体 化されたCRTブロック33がキャビネット2内に挿入 され、CRTブラケット8の両側縁部がキャビネット2 の棚部32、32上に載置され、側壁16、16に固定 された取付具17、17の挿通孔17a、17aを挿通 されたビス34、34がキャビネット2の側壁部31、 31の後面に捩じ込まれ、また、前方からキャビネット 2の前面部28のネジ挿通孔30、30を挿通されたネ ジ26、26がCRTブラケット8の立壁11の両側寄 りに形成された螺孔14、14に螺着される。

【0033】以上のようにして、CRTブロック33が キャビネット2内に配置固定される。

[0034]

【発明の効果】以上に記載したところから明らかなよう に、本発明プロジェクションテレビのCRT支持構造 は、金属板を折り曲げ等して形成され、左右方向に長く CRT挿通孔が形成され、一側縁から高さの高い立壁が 立ち上げられ、CRT挿通孔を挟んで反対側の位置に全 長に亘って延びチャンネル状をした突条を上記立壁の立 上方向と同じ方向へ突設して成るCRTブラケットをキ ャビネットに固定し、枠状をしていてCRTを支持した カプラの一端部を上記立壁の上端部に固定し、他端部を 上記突条の上面に固定したことを特徴とする。

【0035】本発明プロジェクションテレビのCRT支 持構造にあっては、立上量の大きい立壁とチャンネル状 の突条がCRTブラケットの長手方向における強度をか なり高くするのに寄与し、また、立上量を大きくするこ とによって弱くなる立壁の板厚方向における曲げ強度を 該立壁の上端部と突条とに枠状のカプラを固定すること によって補強できる。

【0028】このように、カプラ22、22、22が取 50 【0036】従って、本発明プロジェクションテレビの

5

CRT支持構造にあっては、CRTブラケットの材料を 板厚の薄いものにしても、十分な強度を得ることが出来 るので、プロジェクションテレビの軽量化とコストの低 減を実現することが出来る。

【0037】尚、上記実施例において示した具体的な形 状乃至構造は何れも本発明の具体化に当たってのほんの 一例を示したものにすぎず、これらによって本発明の技 術的範囲が限定的に解釈されるものではない。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明プロジェクションテレビのCRT支持構 10 造を適用したプロジェクションテレビの概要を示す概略 図である。

【図2】プロジェクションテレビの概要を示す概略分解 斜視図である。

【図3】本発明プロジェクションテレビのCRT支持構 造の実施の一例を示すものであり、CRTブラケットと 基板ブラケットを示す分解斜視図である。

【図4】CRTブラケットと基板ブラケットを結合した 状態を示す斜視図である。

【図5】CRTを支持したカプラとCRTブラケットを 20 22 カプラ 示す分解斜視図である。

【図6】 CRTをCRTブラケットに支持した状態を示 す斜視図である。

【図7】キャビネットの要部とCRTブラケットを示す 分解斜視図である。

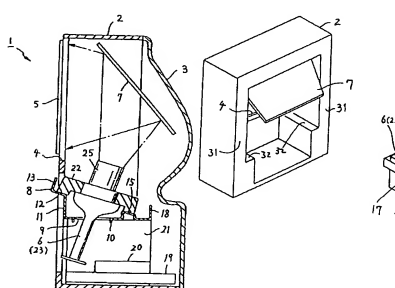
【図8】CRTブラケットをキャビネットに固定した状 態を示す斜視図である。

【図9】従来のプロジェクションテレビのCRT支持構 造の一例を示すプロジェクションテレビの概略断面図で ある。

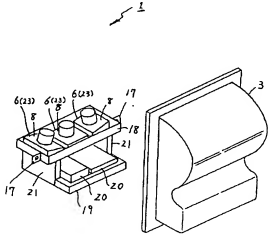
#### 【符号の説明】

- 1 プロジェクションテレビ
- 2 キャビネット
- 6 CRT
- 8 CRTプラケット
- 9 CRT挿通孔
- 11 立壁
- 12 立壁の上端部
- 15 突条
- 15a 突条の上面

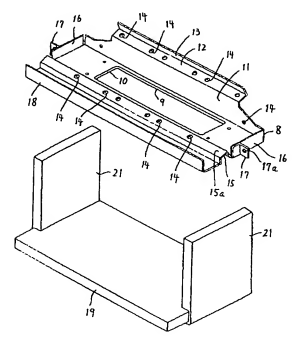
【図1】



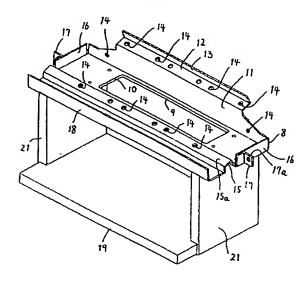
【図2】



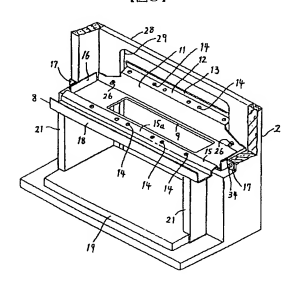




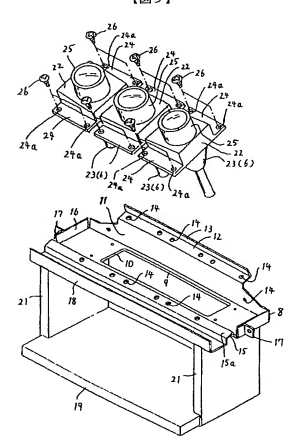
【図4】

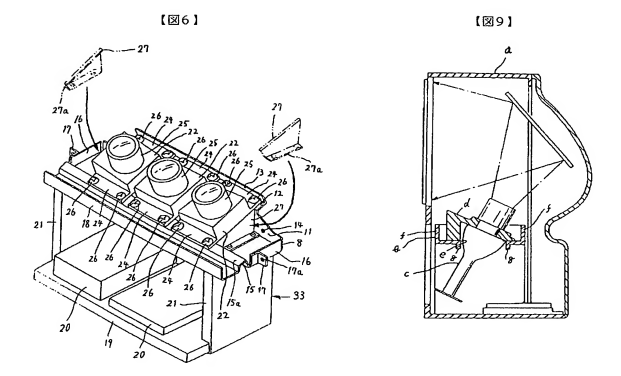


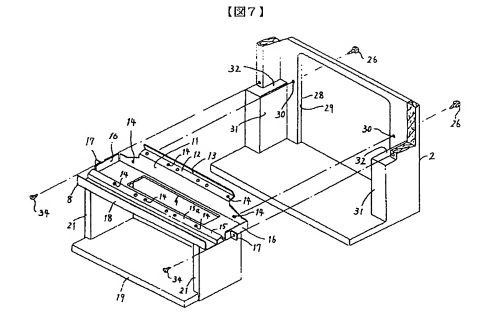
【図8】



【図5】







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.